# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-124800

(43)Date of publication of application: 17.05.1996

(51)Int.Cl.

H01G 4/38 H01G 4/12

(21)Application number: 06-287302

(71)Applicant : TDK CORP

(21)Application number : 00-28/30

(71)Applicant . TDR GOTT

(22)Date of filing: 27.10.1994

(72)Inventor : FUJISHIRO YOSHIKAZU

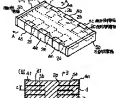
TOGASHI MASAAKI

## (54) CAPACITOR ARRAY

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a capacitor array capable of reducing crosstalk, regarding a capacitor array wherein a plurality of individual inner electrodes and common inner electrodes are formed inside dielectrics via a dielectric laver.

CONSTITUTION: Individual inner electrodes 2a-2f are divided into groups for a plurality of electrodes. Common inner electrodes 3a, 3b which inclusively face the whole group are divided and arranged in each of the groups. The divided and arranged common inner electrodes 3a, 3b are connected, on outer electrodes 5a, 5b of dielectric side surfaces.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平8-124800

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

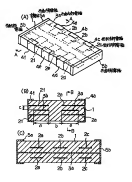
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所			
H01G			7924—5E					
	4/12	424		H01G 審査請求				
					4/ 38		A	
					未請求	請求項の数1	FD (全 5	(全 5 頁)
(21) 出願番号	ł	<b>特顯平6-287302</b>		(71)出職人	000003067 ティーディーケイ株式会社			
(22)出願日		平成6年(1994)10			中央区日本橋1	丁目134	#1号	
			(72)発明者	藤城	簡和			
						中央区日本橋一 −ケイ株式会社に		〒1号 ティ
				(72)発明者	賞樫 ]	正明		
					東京都	中央区日本橋一	丁目13年	#1号 ティ
					ーディ・	-ケイ株式会社に	<b>Ż</b>	
			(74)代理人 弁理士		若田 勝一			
				1				

## (54) 【発明の名称】 コンデンサアレイ

## (57)【要約】

[目的] 誘電体の内部に、複数の個別内部電極と、共通 内部電極とを誘電体層を介して形成したコンデンサアレ イにおいて、クロストークを低下させることができるも のを提供する。

【構成】個別内部電極2a~2fを複数の電極毎にグル ープ分けし、各グループ毎に、グループ全体に対して総 括的に対向する共通内部電極3a、3bを分割配置する と共に、分割配置した共通内部電極3a、3bを誘電体 側面の外部電極5a、5bにおいて接続した。



#### 【特許請求の新用】

【請求項1】誘電体の内部に、複数の個別内部電極と、 共通内部電極とを誘電体層を介して形成したコンデンサ アレイにおいて、前記個別内部電極を複数の電極毎にグ ループ分けし、各グループ毎に、グループ全体に対して 総括的に対向する共通内部電極を分割配置すると共に 分割配置した共通内部電極を誘電体側面の外部電極にお いて接続したことを特徴とするコンデンサアレイ。 【発明の詳細な説明】

1

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シート法や印刷法等の

成膜法によって積層して構成され、誘電体内に、複数の 個別内部電極と、これらに共通に誘電体層を介して対向 する共通内部電極とを形成して複数のコンデンサを内蔵 したコンデンサアレイに関する。

#### [0002]

【従来の技術】コンデンサアレイは、1個のチップに多 数のコンデンサを内蔵しているので、多数のコンデンサ を必要とする場合に、1個のチップで済み、実装コスト サアレイとして、実開平1-79817号公報に開示さ れているように、誘電体内に櫛歯のように配列した個別 内部電極に対し、櫛歯状に形成した内部電極をそれぞれ 個別に対面させ、これらの共通内部電極を共通の内部導 体バターンを介して誘電体側面に引き出して外部電極に 接続したものがある。

[0003]また、図4(A)は本発明者等が開発した 従来のコンデンサアレイの斜視図であり、図4 (B) は (A)のE-E断面図、(C)は(B)のF-F断面 図、(D) は等価同路図である。 とのコンデンサアレイ 30 は、誘電体1内に形成した個別内部電極2a~2fに対 して前記櫛歯状ではなく、個別内部電極2a~2fの全 体に経括的に対向するような矩形板状の共通内部電極3 を形成し、個別内部電極2a~2fは誘電体1の対向す る2つの側面の個別外部電極4a~4fに接続し、共通 内部電極3は、対向する他の対向する2側面の共通外部 電極5a. 5hに接続してなる。

【0004】図5は図4に示したコンデンサアレイのシ ート法による製造工程を1個のチップ分について示す図 必要枚数積層し、次に図5 (B) に示すように、誘電体 シート1b上に個別内部電極2a~2fを印刷等により 形成したものを重ね、その上に図5 (C) に示すよう に、誘電体シート1 c 上に共通内部電極3を形成したも のを重ね、その後、前記個別内部電極2a~2fを形成 した誘電体シート1 dを重ね(図5(D))、さらにそ の上に必要枚数の誘電体シート1eを重ね、加圧、切 断、焼成等の工程を経、その後に前記外部電極4a~4 f. 5a. 5bを焼き付けやメッキ等によって形成す る。とのよう構成されたコンデンサ回路は図4 (D)に 50 なすコンデンサアレイの片側(長辺)の側面に配列され

示すように表される。

#### [0005]

を招く。

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記実開平1 79817号公報に開示されたコンデンサアレイのよ うに、櫛歯状の共通内部電極が内部進体パターンを介し て共通外部電極に接続されたものにおいては、前記共通 内部電極の内部導体バターンに個別電極の電流が共通に 流れ、その内部導体パターンの線幅が狭くなりため、そ の内部導体バターンにおける損失の増大により、Qが低 10 下すると共に、クロストーク()個の素子に信号が来た 時に信号の来ていない別の素子にその一部が漏れて伝わ る現象) が発生するというという問題点がある。また、 CのようなQの低下を防止するためには、前記内部導体 バターンを分厚く形成する必要があり、チップの大形化

【0006】一方、図4に示したコンデンサアレイは、 共通内部電攝3が全個別内部電攝2a~2f全体に総括 的に対向する広さに形成されているので、共通内部電極 3の流路断面積が広くなり、前記Qの低下の問題は緩和 や基板専有面積の面で有利である。このようなコンデン 20 され、薄形化が達成できるものの、やはりクロストーク の発生があり、特に数10MHz以上の高周波におけるク ロストークが顕著になる。このようなクロストークは、 信号が漏れて来た側には不必要が信号であり、雑音であ る。とのような雑音は機器の誤動作を招く。

> 【0007】本発明は、上記した問題点に鑑み、クロス トークを低下させることができるコンデンサアレイを提 供することを目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、誘電体の内部に、複数の個別内部電極と、 共通内部電極とを誘電体層を介して形成したコンデンサ アレイにおいて、前記個別内部電極を複数の電極毎にグ ループ分けし、各グループ毎に、グループ全体に対して 総括的に対向する共通内部電極を分割配置すると共に 分割配置した共通内部電極を誘電体側面の外部電極にお いて接続したことを特徴とする。

#### [00009]

[作用] 本発明においては、複数の個別内部電極からな るグループに対して総括的に対向する共通内部電極を設 であり、図5 (A) に示すように、誘電体シート1 a を 40 けることにより、共通内部電極の電流の断面積を確保で き、共通内部電極における損失の増大を防止できる。ま た、グループ毎に共通内部電極を分割したので、異なる グループ間の個別内部電極間のクロストークは減少す

### [0010]

【実施例】図1 (A) は本発明によるコンデンサアレイ の一実施例を示す斜視図、図I(B)は(A)のA-A 断面図、(C)は(B)のB-B断面図である。本実施 例が前記従来例と異なる点は、個別内部電極を、矩形を

た個別外部電極4 a ~ 4 c にそれぞれ接続される個別内部電燈2 a ~ 2 c のグループと、規別外部電燈4 a ~ 4 c の反対側の側面(長辺)に設けた個別外部電燈4 d ~ 4 f にぞれぞれ接続される側別内部電燈2 d ~ 2 f からながループに分け、これもの各グループにそれぞれ総括的に対向するように(すなわち隔離状にして個別に対向するのではない)、共連内部電燈を帯状に形成した2 本の電響3 a、3 b に分割する。そして、これらの共通内部電缆3 a、3 b の両端を共適に、アレイの短辺の共通外標電影5 a、5 b を接続する。

3

【0011】図2は図5に対応して描いた製造工程を示す図であり、図2(C)の共通内部電極3a、3bを誘電体シート1c上に形成している点が図5の従来例と異なっている。

【0012】図3は本実施例と従来例のクロストークを 比較して示す図であり、このクロストークを測定した実 施例のコンデンサアレイは、電極にPdを用い、誘電体に チタン酸パリウム系を用い、縦横の寸法が6.3mm× 3. 2mm、厚さが1. 0mmのコンデンサアレイにおい 1.2mm, 共通内部電極3 a、3 b間の間隔 bを0.2 mm、個別内部電極2 a ~ 2 f と共通内部電極3 a 、3 b との間隔cを10μmとした。一方図4の従来例におけ るコンデンサアレイは、共通内部電極3の幅dを2.6 mmとし、他は本実施例と同じとした。図3はいずれも隣 接する個別内部電極2aと2f間のクロストークを周波 数に対応させて描いており、従来例においては、100 MHzで約-40dBのクロストークがあったのに対し、本 実施例においては、約-55dBとなり、-15dB程クロ 電極2a-2b間、すなわち同じグループ間のクロスト ークは従来例と同じであった。

[0013] このように、複数の個別内部電極からなる グループをカバーしりるように、縁括的に対向するよう に共通内部電極3 a、3 b を設けたので、異なるグルー 7間のクロストークが減少する上、櫛曲状の複数の共通 内部電極に対して内部選権バターンを介して外部電極に 接続する従来例に比較して、損失を低減できる。また、 共連内部電信3 a、3 bの無い部分は上下の誘電体によ り結合されているので、結合が強まり、誘電体シート間 が剥離しにくくなり、強度の大きなチップが提供できる という効果もある。

【0014】本発明において、個別内部電極2a~2fの同層における数や層数は目的に応じて種々に選択される。

[0015]

10 発明の効果)本発明によれば、複数の共通内部電極を グループ分けして各グループ毎に共通内部電極を分割したので、各グループ間について信号が圧積しにくなり、グループ間のクロストークを減少させることができる。また、共通内部電極は、グループ対応に総合的に対向するように設けられているので、流路新価階が確保され、損失支援からせ、個別内部電影内向に簡単状化形をよりませ、後期内部電影力向に簡単状化形をよりませ、共通内部電極を分割しない根差に比較し、グループ対応の共通内部電極を分割しない根差に比較し、グループ対応の共通内部電極を分割しない根差に比較し、グループ対応の共通内部電極形が誘電体によって結合されるので、と呼吸さきなも、大が規模である。

て、図1 (B) 化示す共通内部電極3 a、3 bの幅a を 20 ルーフ対応の共通内部電極間が誘電体化よって結合され 1. 2mm、共通内部電極3 a、3 b間の間隔 b を 0. 2 ので、強度の大きなチップが提供できる。 mm 個別内部極8 a へ 2 f と 4 対示が経極3 a、3 b

【図1】(A)は本発明によるコンデンサアレイの一実施例を示す斜視図、(B)はそのA-A断面図、(C)は(B)のB-B断面図である。

[図2] 本実施例の製造工程の一例を示す図である。 [図3] 本実施例と従来例のクロストーク特性を比較して示す図である。

実施解においては、約-55 dBとなり、-15 dB型クロ ストークが減少した。なお、本実施制における個別内部 30 図、(B) はそのE - E断面図、(C) は (B) のFー 電極2a~2 hB すなわち同じグループ間のクロスト ド断面図 (D) は季価回版図である。

> [図5]従来例の製造工程を示す図である。 【符号の説明】

1: 誘電体、2a~2f:個別內部電極、3a、3b: 共通內部電極、4a~4f:個別外部電極、5a、5 b:共通外部電極

